



a) Lieferant supplier's name	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung(Code) supplier model(code)	PP 60 K-SE (0095.0204) PP 60 SE (0095.0207)					
c) spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone "average"	SEC	kalt/cold -67,401	mittel/average -34,622	warm/warm -13,217	kWh/(m ² *a)	
d) Typ typology		RVU	x	BVU	x	
e) Art des eingebauten/einzubauenden Antriebs type of drive installed/intended to be installed		single speed	-	multi-speed	x	installed -
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system		rekuperativ/ recuperative	x	regenerativ/ regenerative	-	keines/ none -
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η _t	74			%	
h) höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		50			m ³ /h	
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		4,8			W	
j) Schalleistungspegel sound power level	L _{wa..}	40			dB[A]	
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		-			m ³ /s	
l) Bezugsdruckdifferenz reference pressure difference		0			Pa	
m) spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,14			W/(m ³ /h)	
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology		CTRL	MISC	x-value		
o) innere Höchstleakrate/äußere Höchstleakrate max. internal leakage rate / max. external leakage rate		innere/ internal	-	äußere/ external	-	%
p) Mischrate mixing rate		-			%	
q) Lage, Beschreibung optische Filterwarnanzeige position, description of visual filter warning		LED - replace the filter continuously to preserve the device properties				
r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL-/ABL-Gitter instructions to install regulated supply/exhaust grilles		-				
s) Internetadresse für Anweisungen zur Zerlegung/Demontage internet address for disassembly instructions		www.maico-ventilatoren.com				
t) Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%	
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h	

a) Lieferant supplier's name	Maico Elektroapparate-Fabrik GmbH					
b) Modellkennung(Code) supplier model(code)	PP 60 K-SE (0095.0204) mit PPH-K (0157.0200) PP 60 K-SE (0095.0207) mit PPH-K (0157.0200)					
c) spezifischer Energieverbrauch specific energy consumption SEC class - climate zone "average"	SEC	kalt/cold -75,934	mittel/average -40,105	warm/warm -16,945	kWh/(m ² *a)	
d) Typ typology		RVU	x	BVU	x	
e) Art des eingebauten/einzubauenden Antriebs type of drive installed/intended to be installed		single speed	-	multi-speed	x	installed -
f) Art des Wärmerückgewinnungssystems (WRG) type of heat recovery system		rekuperativ/ recuperative	x	regenerativ/ regenerative	-	keines/ none -
g) Temperaturänderungsgrad der WRG thermal efficiency of heat recovery	η _t	74			%	
h) höchster Luftvolumenstrom maximum flow rate		50			m ³ /h	
i) elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb electric power input of the fan drive		4,8			W	
j) Schalleistungspegel sound power level	L _{wa..}	40			dB[A]	
k) Bezugs-Luftvolumenstrom reference flow rate		-			m ³ /s	
l) Bezugsdruckdifferenz reference pressure difference		0			Pa	
m) spezifische Eingangsleistung specific power input	SPI	0,14			W/(m ³ /h)	
n) Steuerungsfaktor und Steuerungstypologie control factor and control typology		CTRL	MISC	x-value		
o) innere Höchstleakrate/äußere Höchstleakrate max. internal leakage rate / max. external leakage rate		innere/ internal	-	äußere/ external	-	%
p) Mischrate mixing rate		-			%	
q) Lage, Beschreibung optische Filterwarnanzeige position, description of visual filter warning		LED - replace the filter continuously to preserve the device properties				
r) Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL-/ABL-Gitter instructions to install regulated supply/exhaust grilles		-				
s) Internetadresse für Anweisungen zur Zerlegung/Demontage internet address for disassembly instructions		www.maico-ventilatoren.com				
t) Druckschwankungsempfindlichkeit Luftstrom airflow sensitivity to pressure variations at -20 Pa and +20 Pa		-			%	
u) Luftdichtheit zwischen innen und außen indoor / outdoor air tightness		-			m ³ /h	